Octrooiraad



_{®A}Terinzagelegging _{® 9000342}

Nederlan	d
----------	---

19 NL

- 54 Vloerelement.
- 61) Int.Cl.5: E04F 15/10.
- Aanvrager: Rowi Parket International B.V. te Nieuwegein.
- Gem.: Ir. L.C. de Bruijn c.s.
 Nederlandsch Octrooibureau
 Scheveningseweg 82
 2517 KZ 's-Gravenhage.

- (21) Aanvrage Nr. 9000342.
- 2 Ingediend 13 februari 1990.
- മ ∙
- G3 --
- (31) --
- 62 -
- 43 Ter inzage gelegd 2 september 1991.

De aan dit blad gehechte stukken zijn een afdruk van de oorspronkelijk ingediende beschrijving met conclusie(s) en eventuele tekening(en).

BEST AVAILABLE COPY

=========

De uitvinding heeft betrekking op een vloerelement bestemd om los en tezamen met andere zelfde vloerelementen op een vlakke ondergrond gelegd te worden, waarbij ieder vloerelement bestaat uit een tweetal even grote en in hoofdzaak even dikke rechthoekige platen, die zodanig op elkaar zijn gelijmd dat de platen in twee loodrechte richtingen ten opzichte van elkaar verspringen en uit een dunne harde bovenlaag op de bovenzijde van de bovenste van de twee platen, waarbij tenminste één van de platen bestaat uit vezelplaat.

Een dergelijk vloerelement is bekend uit de Nederlandse octrooiaanvrage 7013100, welke bedoeld is als veerkrachtige onderlaag voor vloerbedekking. Een dergelijk element kan de vorm hebben van een tegel 15 of van een lamel.

Vanzelfsprekend is een dergelijk vloerelement ook zonder extra vloerbedekking bruikbaar en levert dan ook een veerkrachtige vloer.

Door het verspringen van de platen kunnen de elementen zonder verbindingsmiddelen passend tegen elkaar worden gelegd, om een egale 20 gesloten vloer te vormen.

Bij het bekende vloerelement bestaat één der platen uit vezelplaat, en is de bovenlaag door spatelen gevormd.

De uitvinding beoogt een dergelijk vloerelement als parketelement te gebruiken en dit wordt volgens de uitvinding bereikt, doordat ook de andere plaat bestaat uit vezelplaat en doordat de bovenlaag bestaat uit een harde voorgefabriceerde kunststofplaat, waarbij de platen twee aan twee met elkaar verbonden zijn door lijm op latexbasis.

Een bovenplaat uit harde voorgefabriceerde kunststof, zoals "DURO-PAL" is bij parket wel bekend, maar die wordt dan altijd in een verwarm-30 de pers met behulp van een harde lijmsoort op een vezelplaat gelijmd.

Volgens de uitvinding wordt de middelste plaat aan beide zijden van een lijmlaag voorzien op latexbasis. Ditzelfde gebeurt met de onderzijde van de harde bovenste plaat en de bovenzijde van de onderste plaat van vezelplaat, waarna de platen op elkaar worden gedrukt.

De harde bovenplaat heeft een dikte van 0,6 - 0,10 mm, bij voorkeur 0,8 mm en de beide platen van vezelplaat hebben een dikte van 3,0-3,4 mm, bij voorkeur 3,2 mm.

In de praktijk hebben de drie platen een lengte van 1345 mm, een breedte van 210 mm en bedraagt de overlap ca. 40 mm. Deze maten zijn vanzelfsprekend voor de uitvinding niet beperkend.

9000342



De uitvinding zal aan de hand van de tekening nader worden toegelicht, waarin:

Fig. 1 is een doorsnede volgens de lijn I-I van fig. 2 van het vloerelement volgens de uitvinding, met de platen vrij van elkaar dus 5 vóór het lijmen en

Fig. 2 is een bovenaanzicht, waaruit de overlap blijkt.

Het vloerelement volgens de uitvinding kan de vorm hebben van tegels of lamellen, zoals in fig. 2 is getoond.

De platen 1 en 2 bestaan uit vezelplaat met hoge dichtheid, dat in 10 de handel verkrijgbaar is.

De bovenste plaat 3 heeft een veel geringere dikte dan de platen 1 en 2 en bestaat uit een door hoge druk vervaardigde plaat van bijvoorbeeld "DUROPAL".

Een gunstige dikte voor de platen 1 en 2 bedraagt 3,2 mm en van de 15 plaat 3 bedraagt 0,8 mm.

De platen 1, 2 en 3 hebben exact dezelfde grootte en vorm.

De onder- en bovenzijde van de plaat 2 wordt voorzien van een lijmlaag op latexbasis aangegeven met 2a en 2b.

Evenzo wordt de onderzijde van de plaat 3 voorzien van een lijm20 laag 3a en de bovenzijde van de plaat 1 van een lijmlaag 1a. De lijmlagen 1a en 2a strekken zich niet uit over de uitstekende delen van de
platen 1 en 2.

Vervolgens worden de platen 1, 2 en 3 in een pers koud op elkaar gedrukt en enige tijd vastgehouden.

25 Hierna kan het vloerelement los op een vlakke ondergrond gelegd worden.

Door het gebruik van latexlijm blijft de vloer veerkrachtig en is goed geluiddempend.

30

CONCLUSIES

- 1. Vloerelement bestemd om los en tezamen met andere zelfde vloerelementen op een vlakke ondergrond gelegd te worden, waarbij ieder vloerelement bestaat uit een tweetal even grote en in hoofdzaak even dikke rechthoekige platen, die zodanig op elkaar zijn gelijmd dat de platen in twee loodrechte richtingen ten opzichte van elkaar verspringen en uit een dunne harde bovenlaag op de bovenzijde van de bovenste van de twee platen, waarbij tenminste één van de platen bestaat uit vezelplaat, met het kenmerk, dat ook de andere plaat bestaat uit vezelplaat en dat de bovenlaag bestaat uit een harde voorgefabriceerde kunststofplaat, waarbij de platen twee aan twee met elkaar verbonden zijn door lijm op latexbasis.
- 2. Vloerelement volgens conclusie 1, m e t h e t k e n- m e r 15 k, dat de harde bovenplaat een dikte heeft van 0,6 - 0,10 mm, bij voorkeur 0,8 mm en de beide platen van vezelplaat een dikte hebben van 3,0-3,4 mm, bij voorkeur 3,2 mm.
- 3. Werkwijze voor het vervaardigen van een vloerelement volgens conclusie 1 of 2, m e t h e t k e n m e r k, dat de middelste plaat 20 aan beide zijden, de bovenste plaat aan de onderzijde en de onderste plaat aan de bovenzijde, wordt voorzien van een lijmlaag op latexbasis, waarna de platen op elkaar worden gedrukt.





